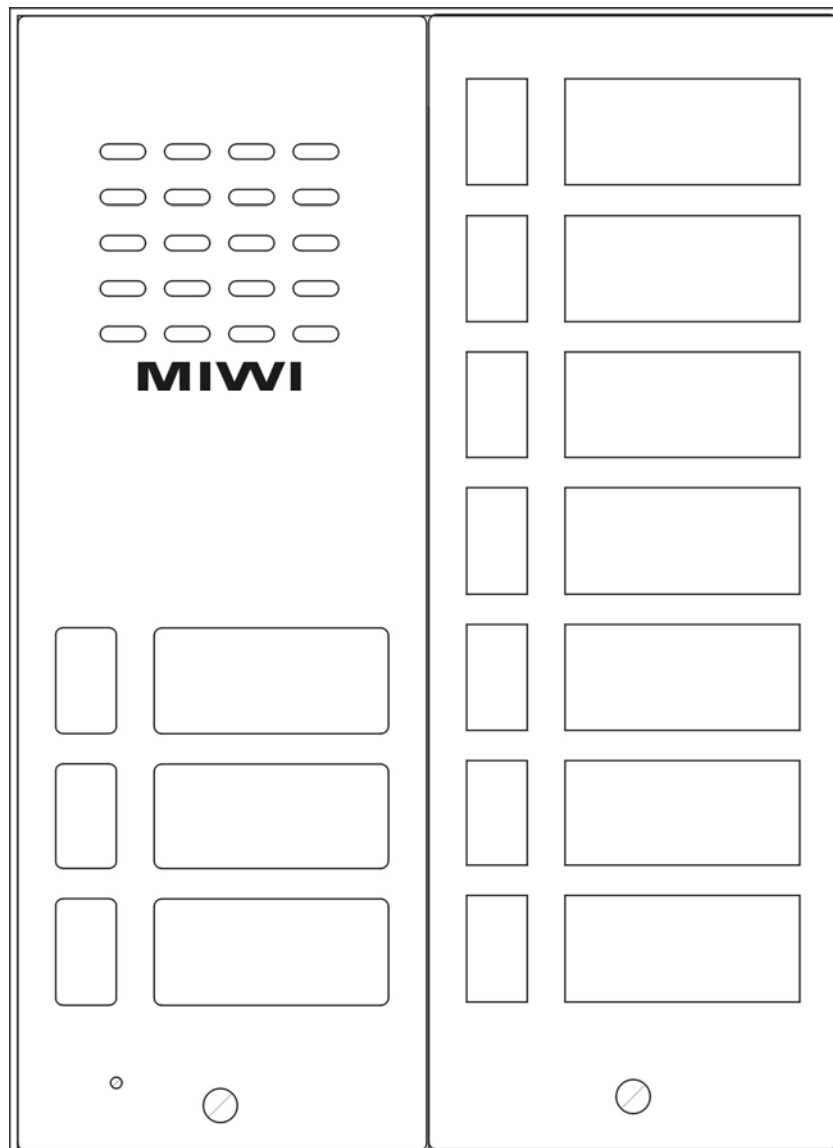


**Panel zewnętrzny z 8 przyciskami nr ref. 525/8\_8D**  
**Panel zewnętrzny z 10 przyciskami nr ref. 525/10\_10D**  
**Panel zewnętrzny z 15 przyciskami nr ref. 525/15\_15D**



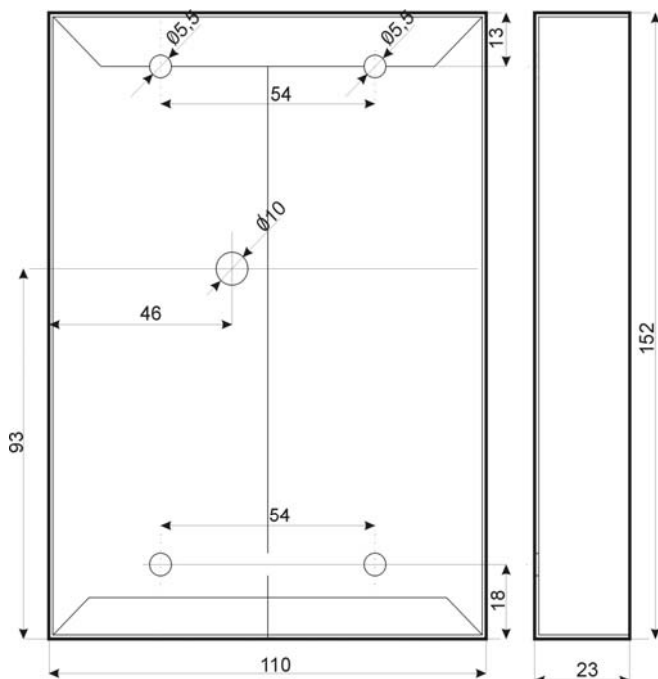
**MIWI-URMET** Sp. z o. o.

ul. Pojezierska 90A 91-341 Łódź

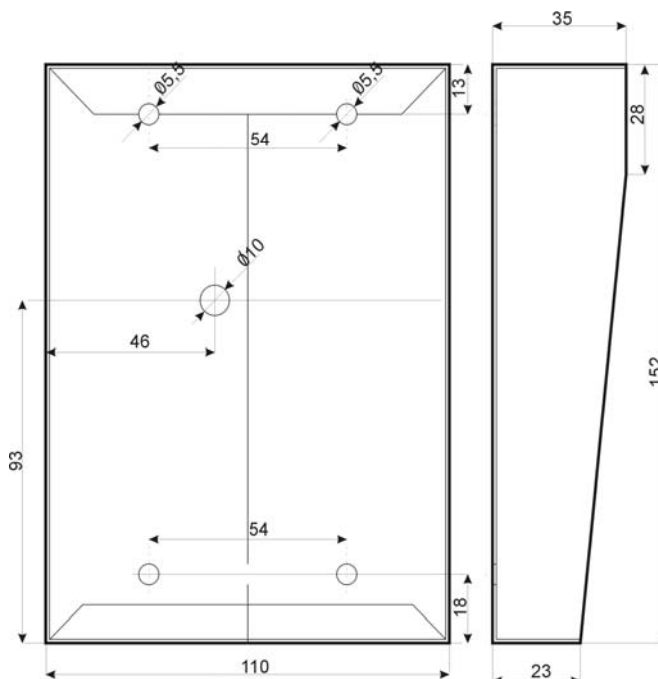
Tel. (042) 616-21-00, Fax. (042) 616-21-13

[www.miwiurmet.com.pl](http://www.miwiurmet.com.pl)

e-mail: [miwi@miwiurmet.com.pl](mailto:miwi@miwiurmet.com.pl)

**PANEL DOMOFONOWY  
 MIWUS MOD 525**


rys. 1



rys. 2

Panel domofonowy **MIWUS** wykonany jest z blachy nierdzewnej. Dodatkowe zabezpieczenie stanowi śruba patentowa mocująca płytę czołową.

Panel **MIWUS** posiada wbudowany moduł rozmówny z 8,10 lub 15 przyciskami wywołania. Występuje w dwóch wersjach:

- z daszkiem
- z 8 przyciskami nr ref. **525/8D**;
- z 10 przyciskami nr ref. **525/10D**;

- z 15 przyciskami nr ref. **525/15D**;
- bez daszka
- z 8 przyciskami nr ref. **525/8**;
- z 10 przyciskami nr ref. **525/10**;
- z 15 przyciskami nr ref. **525/15**;

Wszystkie panele przystosowane są do montażu podtynkowego i natynkowego. W wersji podtynkowej wskazane jest zastosowanie ramki podtynkowej nr ref. **525/RP2** (dla wersji dwurzędowej) lub nr ref. **525/RP3** (dla wersji trzyczędowej), która maskuje ewentualne nierówności otworu wykonanego pod panel.

Panele mod. 525 współpracują z następującymi typami zasilaczy:

W obudowie DIN:

- wersja domofonowa : **18A, 18A1, 18L1**;
- wersja domofonowa z interkodem: **19A, 19L1**;

W obudowie standardowej ( do przykręcenia na ścianę):

- wersja domofonowa : **18T; 18T4**
- wersja domofonowa z interkodem: **19ET**

**DANE TECHNICZNE**

Temperatura pracy	-15°C ÷ +45°C
Wymiary (dł. x szer.x gł.)	152 x 110 x 23mm (bez daszka) Panele 525/8, 525/10
Wymiary (dł. x szer.x gł.)	152 x 165 x 23mm (bez daszka) Panel 525/15
Wymiary (dł. x szer.x gł.)	152 x 110 x 23-35mm (z daszkiem) Panele 525/8D, 525/10D
Wymiary (dł. x szer.x gł.)	152 x 165 x 23-35mm (z daszkiem) Panele 525/15D
Wymiary (dł. x szer.x gł.)	175 x 135 x 27mm (z ramką 525/RP2)
Wymiary (dł. x szer.x gł.)	175 x 190 x 27mm (z ramką 525/RP3)

**OPIS ZACISKÓW POD PRZEWODY**

Panele z miejscem na moduł rozmówny:

- G1** wywołanie pierwszego unifonu,
- G2** wywołanie drugiego unifonu,
- GN** wywołanie n – tego unifonu,
- G** zacisk wspólny przycisków,
- 441** „plus” wzmacniacza mikrofonu,
- MK** „minus” wzmacniacza mikrofonu,
- GŁ, GŁ** głośnik panela,
- 12V, 0V** podświetlenie panela.

## ZAKŁADANIE ETYKIET Z NAZWISKAMI

Etykiety na nazwiska są podwójne. Składają się z przezroczystej oraz białej osłony. Kartkę z opisem (nazwiskiem) wkłada się pomiędzy obie etykiety przy czym przezroczysta etykieta jest na zewnątrz panela:

Aby założyć etykietę na nazwisko należy wykonać następujące czynności:

- 1) Odkręcić przy pomocy klucza śrubę patentową mocującą płytę czołową.
- 2) Wypiąć głośnik ze złącza płytki.
- 3) Wysunąć podwójną etykietę znajdującą się za płytą czołową.
- 4) Włożyć kartkę z opisem (nazwiskiem) pomiędzy etykiety i ponownie zamocować je w uchwycie,
- 5) Podłączyć głośnik do odpowiedniego załącza i przykręcić płytę czołową.

## MONTAŻ WERSJI NATYNKOWEJ

Aby zamontować panel zewnętrzny w wersji natynkowej należy wykonać opisane poniżej czynności.

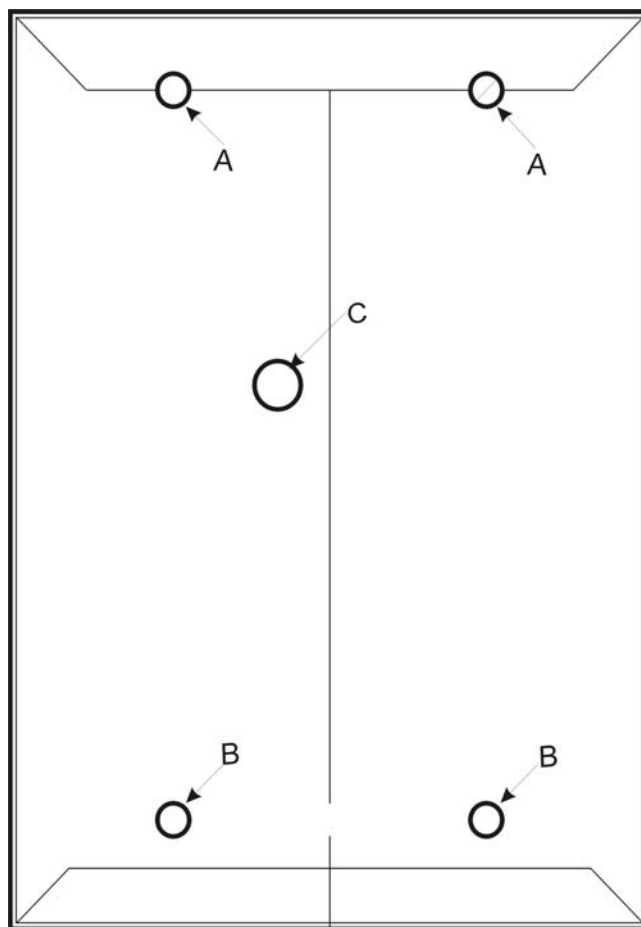
- 1) Odkręcić przy pomocy klucza śrubę patentową mocującą płytę czołową.
- 2) Wypiąć głośnik ze złącza płytki.
- 3) Przełożyć przewody podłączeniowe poprzez otwór **C** w tylnej części panela (**rys. 3**),
- 4) Przykręcić panel do podłoża wykorzystując 4 otwory **A, B** znajdujące się w tylnej części panela (**rys. 3**),
- 5) Podłączyć przewody do odpowiednich zacisków w panelu zewnętrznym.
- 6) Zakończyć montaż panela wpinając w złącze głośnik oraz przykręcając płytę czołową.

## MONTAŻ WERSJI PODTYNKOWEJ

W wersji podtynkowej zalecane jest zastosowanie ramki podtynkowej nr ref. **525/RP2** lub nr ref. **525/RP3** (dokupowanej osobno) celem ukrycia ewentualnych niedokładności wykonania otworu.

Aby zamontować panel zewnętrzny w wersji podtynkowej należy wykonać opisane poniżej czynności.

- 1) Odkręcić przy pomocy klucza śrubę patentową mocującą płytę czołową.
- 2) Wypiąć głośnik ze złącza płytki.
- 3) Umieścić ramkę w murze (otworze),
- 4) Przełożyć przewody podłączeniowe poprzez otwór **C** w tylnej części panela (**rys. 3**) i umieścić podtynkową część obudowy w murze (otworze),
- 5) Przykręcić panel do podłoża wykorzystując 4 otwory **A, B** znajdujące się w tylnej części panela (**rys. 3**),
- 6) Podłączyć przewody do odpowiednich zacisków w panelu zewnętrznym.
- 7) Zakończyć montaż panela wpinając w złącze głośnik oraz przykręcając płytę czołową.



rys. 3

